# **FUJIIRYōKI**

電界医療機器

# FF9000

医療用具承認番号 21600BZZ00645000

器具器械78 家庭用電気治療器 家庭用電位治療器

# 取扱説明書

このたびは、電界医療機器〈FF9000〉を お買上げいただき、まことにありがとうございました。 〈FF9000〉での健康づくりと、 末永いご愛用を心よりお願い申し上げます。





で使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にで使用ください。

- ■そのあと、いつでも取り出せる場所に大切 に保管し、必要なときにお読みください。
- ■保証書は必ずお買い上げ日・ご購入先名な どの記入をご確認のうえ、ご購入先から受 け取り、大切に保管してください。

#### 効能・効果

頭痛・肩こり・不眠症・慢性便秘



# 目 次

はし	<b>どめ</b> に		安全上のご注意 電界療法とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	···10 ···12 ···13 ··14 ··16 ··17 ··18 ··19
使	■敷いて使う	(通電シート)	接続する	·24 ·25
いかた	■巻いて使う	(集中通電パット)	接続する… 集中通電パットを装着する… 集中通電パットカバーの付けかた… 集中通電パットの装着例 リモコンで設定・操作する 消音および間欠の設定をする(任意選択) 自動コースを設定・操作する。 選択コースを設定・操作する 一時停止する	·29 ·30 ·31 ·32 ·33
ご参	考に		よくあるご質問······ お手入れをします····· 保管のしかた···· 廃棄について····· 故障かな?と思ったら··· 索引·····	37 38 38 39

# 安全上のご注意

電界医療機器を正しく安全に、また良好な状態でお使いいただくために、必ず本書をよくお読みの うえご使用ください。

・品質、性能向上、その他の事情で部品を変更することがあります。その際には、本書の内容と 一部異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

#### 絵表示について

ここに示した絵表示は、電界医療機器を正しく安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し 迫って生じることが想定される内容を示します。



誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害 が想定される内容を示しています。

#### 絵表示例



記号は注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。
図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○ 記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

注意の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。 いずれも安全に関する重要な内容を記載しています。必ずお守りください。

# **企危険**

誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が差し 迫って生じることが想定される内容を示します。



- ●次のような医用電気機器をお使いの方は、医用電気機器の故障や、 身体に重大な被害を招くおそれがありますので、ご使用にならない でください。
  - ペースメーカー等の体内植込型医用電気機器
  - 人工心肺等の生命維持用医用電気機器
  - 心電計等の装着形の医用電気機器



● 心臓病と診断され、日常の過激な運動を制限されている人は使用しないでください。

# **企 注 意**

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が 想定される内容を示しています。



- 次のような方は、必ず医師とご相談のうえご使用ください。
  - 脊椎の骨折、捻挫、肉離れなど、急性(疼痛性)疾患の方
  - ・妊娠初期の不安定期、または出産直後の方
  - ・悪性腫瘍のある方
  - ・心臓に障害のある方
  - ・安静を必要とする方
  - 糖尿病などによる高度な末梢循環障害による知覚障害のある方
  - 体温38℃以上(有熱期)の方
     例)急性炎症症状[倦怠感、悪寒、血圧変動など]の強い時期や衰弱しているとき
- 次のような方は、必ず取り扱える人が付き添ってご使用ください。
  - ・お子様、知覚障害の方
  - •ペット (小動物)
  - 取扱説明書の内容を理解できない方単独でのご使用は、思わぬ事故の原因となることがあります。
- お子様・高齢者の方は、自動コースの場合は「やさしく」、選択コースの場合は「短時間・低電圧」でお使いください。 無理なご使用は体調を悪くする原因になります。

# **注意**

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が 想定される内容を示しています。

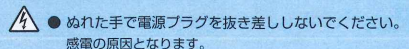
- 時間は 1 日60分を限度にお使いください。 無理なで使用は体調を悪くする原因になります。
- ご購入いただいたご自身以外の方で、初めてご使用になる方には、付き添うか、よく説明してからご使用ください。お使いになる方に、必ず取扱説明書を読んでからお使いになるよう、ご説明ください。
- 貸し出しするときは、本体と共に必ず本書をお渡しください。譲渡するときは、保証書もお渡しください。 取扱説明書を読んでからお使いになるよう、ご説明ください。 保証書は、お買い上げの日から1年間の保証期間中の修理に必要です。
- 治療目的以外のご使用や、分解、修理や改造は行わないでください。 事故の原因となります。 電界医療機器の効能効果は、頭痛、肩こり、不眠症、慢性便秘です。 火災、感電、故障の原因となります。

故障や火災、感電などの事故の原因となるおそれがありますので下記の内容を必ず守ってください。

#### 電源コード、高圧コードについて



● 交流100Vの電源以外のご使用やタコ足配線はしないでください。火災、感電、故障の原因となります。過熱・発火の原因となることがあります。

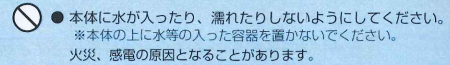


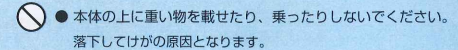
- 電源コードや高圧コードの上に重い物を載せたり、ねじれた状態でで使用にならないでください。 コードが破損し、火災、感電の原因となります。
- 電源プラグを抜くときは、コードを持って無理に引かずに、必ずプラグを持って抜いてください。破損による火災、感電の原因となることがあります。
- コードやプラグのほこりやゴミは、きれいに拭き取ってで使用ください。
   火災や感電の原因となります。

# **注意**

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が 想定される内容を示しています。

#### 本体について





○ 内部や差込口に異物(特に金属や燃えやすいもの)を入れないでください。

故障や火災、感電の原因となります。

◆ 本体に衝撃を与えないでください。故障や事故の原因となります。

#### 付属品について

● 通電シート、絶縁シート、集中通電パット、電界クッション(別売品)、FF高圧コード、電源コードは少しでも破れたり傷んだ場合は新品と交換してで使用ください。

火災、感電の原因となることがあります。

● 通電シート、集中通電パット、電界クッション(別売品)は、画鋲や釘などの鋭利なものにより、誤って穴やキズを付けた場合、そこから放電して痛みを伴う刺激がありますので、必ず使用を中止して新品と交換してご使用ください。

人体との間で放電が発生し、やけどの原因となります。

- 通電シート、絶縁シート、集中通電パット、電界クッション (別売品) は、湿った状態でご使用にならないでください。
  - ・乾燥していることを確認してご使用ください。
  - ・湿気を帯びると、絶縁効果が低下します。
  - 乾燥は直接日光に当てず、陰干しにしてください。
  - 同時にお使いになる布団、毛布、シーツなども乾燥しているものをお 使いください。



誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が 想定される内容を示しています。

#### で使用環境について



● 他の医療機器や電気毛布・電気あんかなどの電化製品との同時使用はしないでください。

機器の故障、誤作動を招くおそれがあります。 感電の原因となります。



- 次のような場所でのご使用はおやめください。
  - ●高温多湿の場所
  - ・ほこりの多い場所
  - ・油煙や湯気のあたる場所
  - 熱器具の近くや、直射日光の当る場所 火災、感電、故障の原因となります。
  - 使用中のパソコンなどの情報機器・テレビ・音響機器に近い場所 テレビなどの雑音、磁気ディスクに悪影響を与える原因となることがあります。
  - 不安定な場所 ぐらついた台の上や傾いた所、高い所などに置きますと倒れたり、 落ちたりして思わぬけがの原因となります。
  - 人の通る場所 高圧コードはコードリフターを使い少し浮かせるので、つまづいて けがをしたり、接続不良を起こして故障の原因となります。
  - ・金属物に近い場所(金属物からは最低50cm離れてご使用ください)

使用者が金属物に触れると痛みを伴う刺激を受けます。

# **注意**

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が 想定される内容を示しています。

#### 通電中について



● 通電中は他の人に触れたり、触れられたりしないようにしてください。

痛みを伴う刺激を与えることもあり、思わぬ事故の原因となることがあります。

お子様が近くに来たときは通電を止めるようにしてください。

- 金属物に触れないようにしてください。 痛みを伴う刺激を受けます。
- 通電シート、集中通電パットを椅子でご使用の際は、木製椅子をご使用ください。 金属製椅子の金属部に触れると、痛みを伴う刺激を受けます。
- 差込口に金属などを差し込まないでください。 感電の原因となります。
- 通電した状態で、通電シート、集中通電パット、電界クッション (別売品)を本体の上に載せないでください。 故障による事故の原因となります。
- 通電した状態で、通電シート、集中通電パット、電界クッション (別売品)に金属を接触させないでください。 接触させた金属に触れると、痛みを伴う刺激を受けます。
- 絶縁シートから身体が出ないようにしてご使用ください。 感電の原因となります。 痛みを伴う刺激を与えることもあり、思わぬ事故の原因となることがあ ります。
- 使用を中断する場合は、通電されていない状態になっていることを確認してから移動してください。 感電の原因となります。
- リモコンは手元においてご使用いただき、お子様の手の届かない場所に保管してください。 お子様の思わぬ操作により、事故につながるおそれがあります。
- 通電シートをたたんだ状態で使用しないでください。 故障の原因となります。
- 集中通電パットは頭部・顔面・心臓・生殖器に使用しないでください。

# △ 注意

誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性または物的損害が 想定される内容を示しています。

#### 異常が発生した場合について



- - 煙が出たり、異臭がするなどの異常が発生した場合煙が出なくなるのを確認して、ご購入先に修理をご依頼ください。
  - 内部に水が入ったり、破損が生じた場合
  - 医療機器本体や本体付属品、プラグやコード類が異常に熱くなった場合
  - 異音がしたり、表示灯が消えた場合 お客様ご自身による修理は危険ですから絶対おやめください。修理は 必ずご購入先にご依頼ください。
  - 地震などの異常が発生した場合 危害を招く原因となります。
  - ・雷が鳴り出した場合



● 停電のときは直ちに主電源を切ってください。復帰したときに危険です。

#### 長期間使用しなかったとき



- 長期間で使用にならなかった場合、機器の作動や付属部品の状態を 確認のうえ、で使用ください。
  - ・スイッチや表示灯が正しく作動することを確認してご使用ください。
  - コードや電源プラグのほこりやゴミは拭き取り、きれいにしてご使用ください。
  - 通電シート、絶縁シートが湿っていたら、乾燥させてお使いください。



・ご使用後は必ず主電源を切り、FF高圧コードを本体から抜いてください。

思わぬ事故の原因となることがあります。

# 電界療法とは

#### 電界療法の原理

電界療法では、身体のまわりに電界空間を作り出し、電界が生体に与える好ましい作用を応用して、 身体の内側から症状を治療します。

電界を生み出すのは、身体と外界の電位差です。電気的に絶縁した身体に、たとえば9000Vの高電圧を与え、室内の壁や床(通常0V)との間に電位差を作ります。この電位差により電界が生み出されるというのが電界療法の原理です。

### 身体にやさしい電界療法

電界医療機器では、おだやかな高圧 交流電位が作り出す電界空間が身 体全体をやさしく包み込みます。



〈椅子を使用した治療例〉

# 電界療法の効能効果

電界医療機器は、4つの効能効果が承認されています。









# 通電方式・電界方式の違い

本器では、電界を身体に与える方法として2つの方式が選べます。

通電方式・電界方式の大きな違いは下記の内容です。効果は頭痛、肩こり、不眠症、慢性便秘です。

	通電方式	電界方式(別売品)
電極数	電極数は座るためのFF通電シートの電極1極(集中通電パットは1対で1極)です。	電極数は座るための電界クッションと電界スタンドの中にある電極の合計2極です。
治療時の通電感覚	感覚が強く感じられます。	感覚が弱いか殆ど感じません。
治療中の人が絶縁 シート外の人または 物に触れた時	痛みを伴う刺激を感じる場合が あります。	軽い刺激を感じる場合があります。



通電中は他の人に触れたり、触れられたりしないようにしてください。

# 

使用した場合

電界方式 (別売品)



別売品の電界スタンドセットを 使用した場合

# ご使用プラン

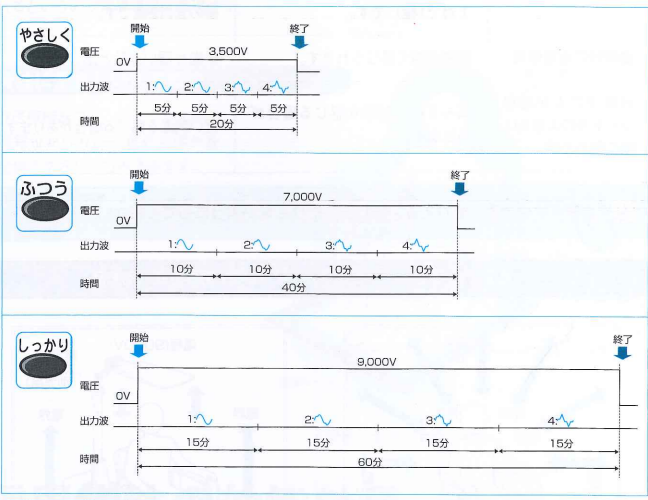
自動コースは、ボタンを2回押すだけで簡単にご使用いただけます。

選択コースは、体調に合わせて「電圧」「出力波」「通電時間」を個別にお選びいただけます。

#### ●自動コース

初めてご使用になる場合は「やさしく」から始めて、体調に合わせて徐々に「ふつう」、「しっかり」とお進みください。

※間欠通電は身体の慣れを防止する効果があります。



#### ● 自動コース使用プラン

※表は一例です。体調に合わせてお使いください。

	コース		詳細内容	
1~4週目	やさしく	電圧:3500V	出力波:4種類5分ずつ	通電時間:20分
5~8週目	ふつう	電圧:7000V	出力波:4種類10分ずつ	通電時間:40分
9~12週目	しっかり	電圧:9000V	出力波:4種類15分ずつ	通電時間:60分
13週目	選択してください		_	

時間は1日60分を限度にお使いください。無理なご使用は体調を悪くする原因になります。



#### 注意

お子様・高齢者の方は、自動コースの「やさしく」でお使いください。

#### ● 選択コース(電圧、出力波、通電時間の選びかた)

初めてこの選択コースでご使用になる場合は低電圧(3500V)、短時間(20分)から始めて、体調に合わせて徐々に電圧を上げ、時間も長くしてお使いください。また、身体に慣れを起こさせないために、出力波(4段階)を切り換えてください。

※間欠通電も慣れを防止する効果があります。

#### ● 選択コース使用プラン

※表は一例です。体調に合わせてお使いください。

		The state of the s	L 10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	電圧	出力波	通電時間
1週目	3500V	1: \	20分
2週目	"	2: 🖴	20分
3週目	"	3: 4	40分
4週目	11	4: 4	60分
5週目	7000V	1: \	20分
6週目	"	2: ^	20分
7週目	"	3: ^~	40分
8週目	"	4: 4	60分
9週目	9000V	1: √	20分
10週目	"	2: ^	20分
11週目	11	3: 4	40分
12週目	"	4: 1	60分
13週目	選択してください。	選択してください。	選択してください。

時間は1日60分を限度にお使いください。無理なご使用は体調を悪くする原因になります。



#### 注意

お子様・高齢者の方は、選択コースの場合、短時間・低電圧でお使いください。

### ご使用中に体調がおかしいと感じたら

- 安全のために直ちにご使用を中止してください。
- 再開する場合は、短時間・低電圧からご使用ください。
- 同じような状態が続くときは、1~2日お休みください。
- 通電反応について

電界医療機器を初めてお使いになる方、あるいは長期間使用しないで再び使い始める方には、体質や体調、食事の内容などにより、だるさ・かゆみ・頭痛などの症状が現れる場合がまれにあります。このような反応を通電反応といい、通常は1週間以内になくなってきます。このような場合は、1~2日使用を中断してからご使用ください。それでも症状が改善されない場合は、他の病気の症状を示していることも考えられますので、医師にご相談ください。

#### しばらくご使用になっても改善が見られない場合は、医師にご相談ください。

お客様相談窓口フリーダイヤル 0120-027612

受付時間:月曜~金曜 午前10時~12時

午後1時~5時

※但し、祝祭日、年末年始、夏期休暇は休ませていただきます。

# セット内容を確認します

### 標準品

※本器に同梱されています。セット内容をご確認ください。

□ 本体〈H465×W350×D244〉



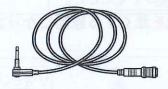
□ リモコン(FF9000) /単四乾電池2個 (FFF-01)



□ 電界式検電器G/ 単四乾電池2個 (FFF-O2)



□ FF高圧コード (FFF-03) 〈2m〉



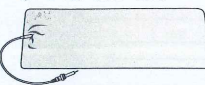
□ 電源コード (FFF-04) 〈2m〉



□ FFコードリフター (FFF-05) 3本



□ FF通電シート (FFT-11) 〈280×600〉



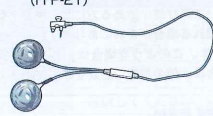
□ FF通電シートカバー (FFT-12)



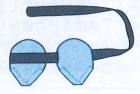
□ 絶縁シート(FFF-06) 〈1200×2200〉



□ 集中通電パット (FFP-21)



□ 集中通電パットカバー (FFP-22)



□ 付属品バッグ (FFF-O7)



- □ 取扱説明書
- | 保証書
- □ 操作手順早見表

### 別売品

#### ※オプションとしてご用意しています。

#### FF通電シートBWセット (FFT-2)

□ FF通電シートBW (FFT-21) 〈280×1200〉

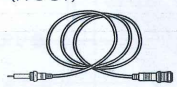


□ FF通電シートカバーBW (FFT-22)



### FF高圧延長コード3mセット (FFC-3)

□ FF高圧延長コード3m (FFC-31)

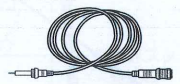


□ FFコードリフター (FFF-05) 5本



#### FF高圧延長コード5mセット (FFC-5)

□ FF高圧延長コード5m (FFC-51)

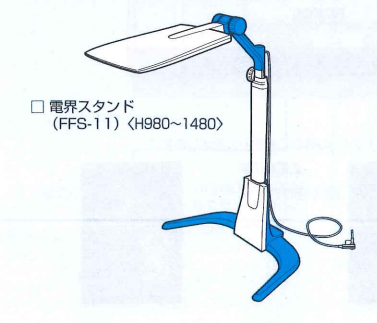


□ FFコードリフター (FFF-05) 10本



### 電界スタンドセット(FFS-1)

(イメージ図)



■電界クッション (FFS-12) 〈420×420〉



□ FFコードリフター (FFF-05) 3本



- □ 取扱説明書
- □ 保証書

# 各部の名称とはたらき

### 本体表面



#### (キャラクターON/OFFスイッチ「ON」の場合で通電中に表示します。)

**通電中** 1分間のうち15秒 間右のキャラクタ 一が表示されます。

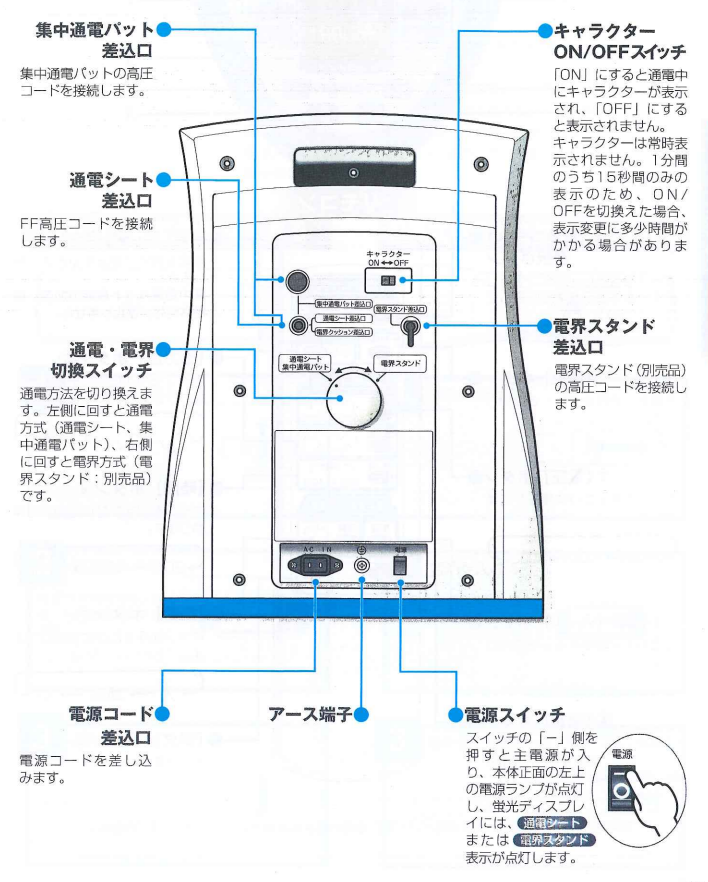


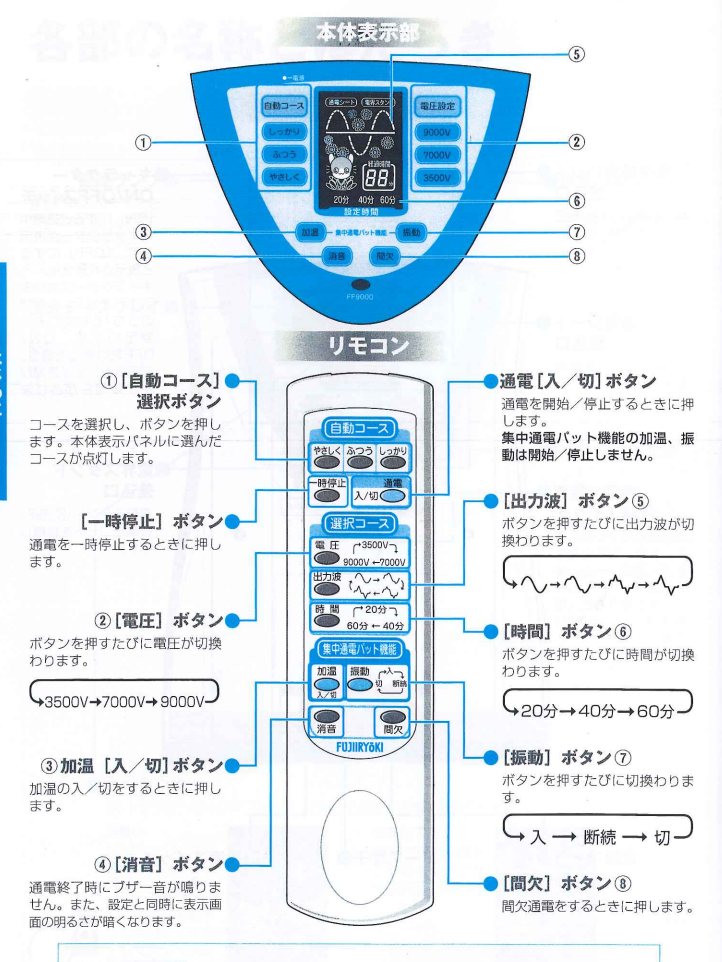
#### 通電終了前

通電終了30秒前から右のキャラクターが表示されます。



# 本体裏面





集中通電パット機能は、集中通電パットをご使用の場合のみ操作してください(P.35参照)。

# 乾電池を入れます

リモコン用に単四乾電池2個、電界式検電器用に単四乾電池2個が同梱されています。



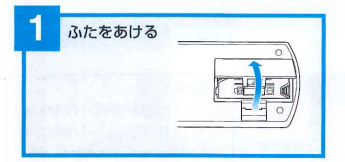
#### 注章

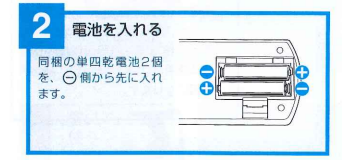
電池の破裂や液もれを防ぐため、次のことを守ってください。また、火災 の原因となることがありますのでご注意ください。

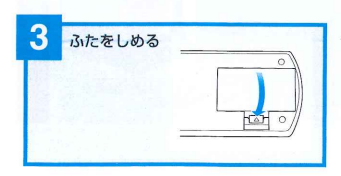
- (土)、(一)の極性を間違えないように確実に入れてください。
- 種類の違うものや、新・旧取り混ぜて使わないでください。
- 長期間ご使用にならない場合は、中の電池は取り外してください。
- 使用後、可燃ゴミに混ぜたり、燃やしたりしないでください。
- 分解はしないでください。

## リモコンに乾電池を入れる

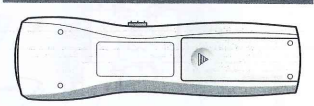


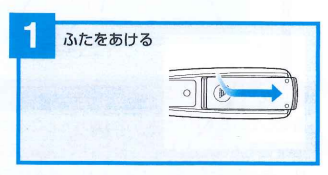


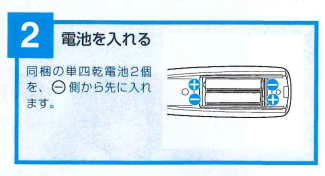




## 電界式検電器に乾電池を入れる









# 正常に作動しているか確認します

雷界式検電器を使用し、本体が正常に作動しているかを確認します。

電界式検電器は、通電中の身体に直接または近くに当てることで電界を検知し、ブザー音またはランプで通電をお知らせします。

### 一人で使うとき

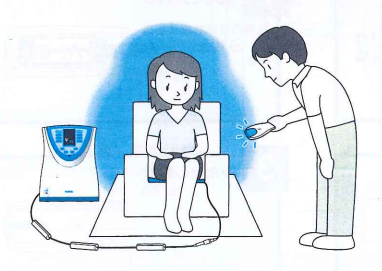
電界式検電器を手に持ち、通電中の身体に検電器の先端を近づけます。より近づけると反応 (ランプの光り、およびブザー音) は強くなります。

※検電器の先端が身体に近づき過ぎると、正しく検知されません。



### 他の人が使うとき

通電している人からできるだけ離れたところに立ち、電界式検電器を身体に近づけます。近づけていくと反応 (ランプの光り、およびブザー音) は強くなり、遠ざけていくと反応は弱くなります。また、直接触れても検知できます。

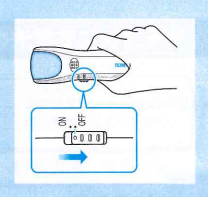


#### <持ち方の例>

Ö

#### ポイント!

ブザー音を消したいときは、スライドスイッチを「OFF」にしてください。ランプのみが点灯します。



#### お知らせ

- ・電界式検電器の感度は、天候や環境、使用状態などにより変化します。故障ではありませんので、安心してお使いください。
- ・ 通電していない場合は、ランプは点 灯せず、ブザー音も鳴りません。
- ・電界式検電器は電界医療機器以外 には使用しないでください。故障の 原因になります。

# 使いかたを選べます

FF9000には、「通電方式」と「電界方式」という2種類の通電方法があり、さらに、お使いにな りたい部分に応じて3つの使いかたがあります。ご自分の体調や症状、ご利用環境などにあわせて、 自由に選んでお使いになれます。

# 3つの使いかた

#### こんなときに

使いかた



通電シート

- ◎椅子でテレビや読書 を楽しみながら
- ◎横になりながら
- 椅子や布団、ベッドの 上に広げて、でん部や 腰に当るようにして使 います。



集中通電パット

- ◎部分的に
- ◎集中的に

肩やひじ、ひざ、腰な ど、気になる部分に専 用ベルトで装着して使 います。また、素肌に 直接巻いてもお使いに なれます。





電界スタンドセット

電界スタンドセット (別売品) の取扱説明書を ご覧ください。



# 敷いて使う(通電シート)

## 接続する

電源コードの差 込口に電源コー ドの一方を確実に差 し込み、もう一方を お部屋のコンセント に差し込む

切換ツマミを左 に回して、「通 雷シート」に切り換 える

切換ツマミが回しきれていな い場合、リモコン操作ができ ません。

「電源」スイッチ を押す

本体正面の左上の電源ランプ が点灯し、本体表示部には、 (通電シート)表示が点灯しま

。太休專面 キャラクター スイッチをON (表示) またはOFF (非表示)のどちら かに切り換える 高圧コードを 本体の「通電 シート差込口」に 確実に差し込む 0 0 コードリフタ-通電シートのコードと



- ●通電シートについて
  - ・通電シートに身体の一部が触れていれば通電で きますが、身体が通電シートに出来る限り広く 密着するようにしてお使いください。
  - ・長期間のご使用によって治療効果が変化するこ とがあります。2年ごとの交換をおすすめします。 通電シートは、画鋲や釘など鋭利なものによっ て誤って穴やキズを付けた場合、そこから放電 して痛みを伴う刺激が生じることがあります。そ
- の場合には必ず使用を中止し、新品と交換して ご使用ください。

高圧コードを確実につ

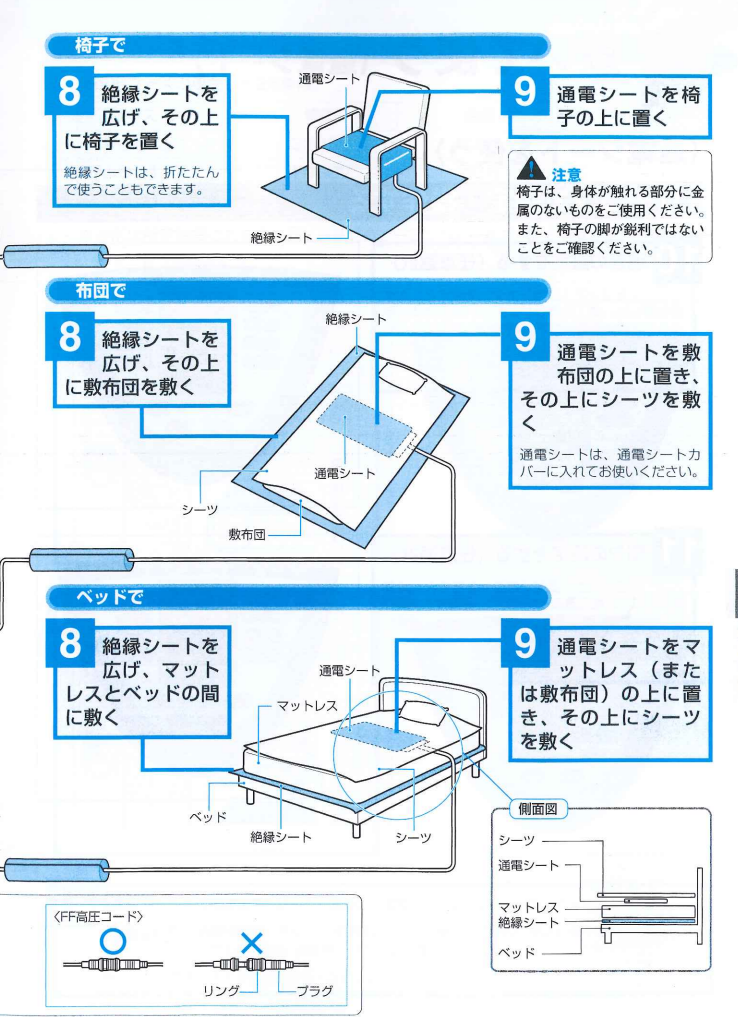
なぎ、リングで止める

- 通電シートを折りたたまないでご使用ください。
- ●すべてのコードは確実に接続してください。

の切れ込みに高

圧コードを差し込む

高電圧が流れるので、不完全な接続は故障の原因 となり危険です。プラグは奥まで差し込み、リン グが止まるまで確実に回してください。





# 敷いて使う (通電シート)

# 〈通電シートを使う〉

# リモコンで設定・操作する

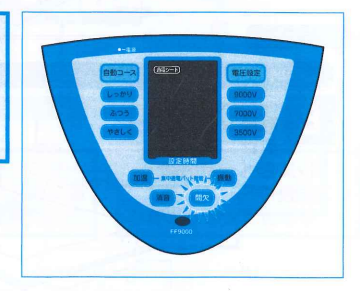
# | 消音の設定をする(任意選択)

リモコンで「消音」ボタンを押すと、本体表示部には、 表示が点灯し、表示全体が暗くなります。通電中は、経過時間と消音のみ点灯します。また、通電終了時にブザー音がしません。 ※通電開始前に設定してください。



# 間欠の設定をする(任意選択)

リモコンで「間欠」ボタンを押すと、本体表示部には、個欠表示が点灯し、通電中は通電3秒・停止1秒で通電を繰り返します。また、通電に合わせて個欠表示が点滅します。 ※通電開始前に設定してください。



### ■自動コース (「やさしく」「ふつう」「しっかり」の3コース)

※選択コースの場合 (P.26参照)

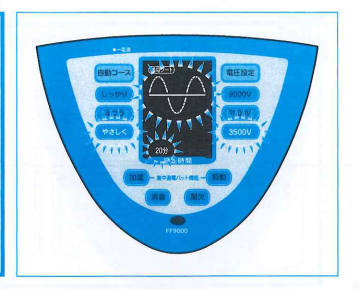
コース	電圧	時間
「やさしく」	3500V	20分
「ふつう」	7000V	40分
「しっかり」	9000V	60分

# 12 リモコンでコースを選択する



「やさしく」「ふつう」「しっかり」から選び、ボタンを押します。本体正面の表示部には、右のような部分が点灯します。選んだコースにより点灯部分は異なります。(図は「やさしく」を選んだ例です。)



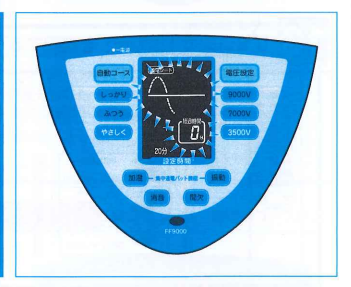


# 3 通電「入/切」ボタンを押す



通電が開始されます。本体正面の表示部には、右のような部分が点灯します。





14 通電中止

通電を途中で止めたい場合は、通電「入/切」ボタンを押して止めてください。

通電終了 治療時間終了すると、治療終了ブザーが鳴り、自動的に停止します。

ただし、「消音」設定時、ブザー音は鳴りません。

終了後は「電源」スイッチを切ってください。



# 敷いて使う (通電シート)

### ■選択コース

各自の体調に合わせて「電圧」「出力波」「時間」を設定し、治療が行えます。

「電 圧」……「3500V」「7000V」「9000V」の3パターン

「出力波」 …… 「1: √」 「2: √」 「3: √」 「4: √」 の4パターン

「時 間」……「20分」「40分」「60分」の3パターン

# 2 リモコンで「電圧」を選択する



「3500V」「7000V」「9000V」から選びます。本体正面の表示部には、選んだ電圧が点灯します。

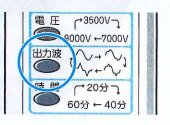


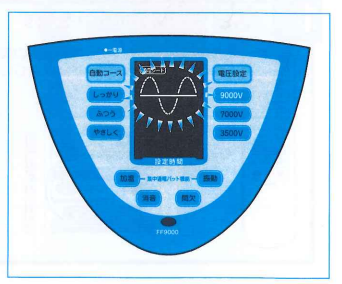


# 3 リモコンで「出力波」を選択する



「1:~」「2:~」「3:~」「4:~」 から選びます。本体正面の表示部に は、選んだ出力波の波形が表示され ます。

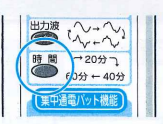


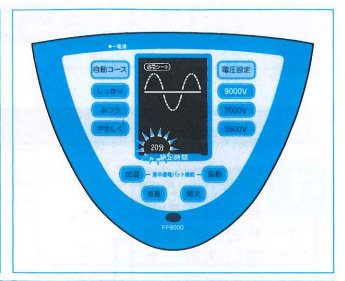


# 4. リモコンで「時間」を選択する



「20分」「40分」「60分」から選びます。本体正面の表示部には、選んだ時間が表示されます。





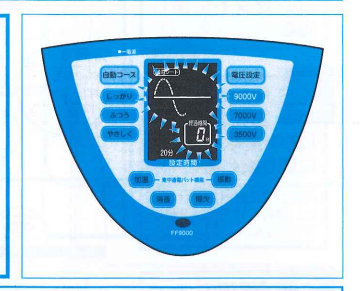
電圧・出力波・時間がすべて選択されていないと通電が開始されません。

# 15 通電「入/切」ボタンを押す



通電が開始されます。本体正面の表示部には、右のような部分が点灯します。





通電中は、電圧・出力波・時間の変更はできません。

16

### 通電中止

通電を途中で止めたい場合は、通電「入/切」ボタンを押して止めてください。

通電終了

治療時間終了すると、治療終了ブザーが鳴り、自動的に停止します。

ただし、「消音」設定時、ブザー音は鳴りません。

終了後は「電源」スイッチを切ってください。

### ● 「一時停止」する場合

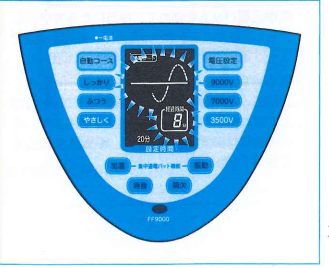
■自動コース ■選択コース共通

リモコンの一時停止ボタンを押します。再開するときはもう一度押します。





一時停止中は、表示が点 滅します。





# 巻いて使う(集中通電パット)

# 接続する

電源コードの 差込口に電源 コードの一方を確 実に差し込み、も う一方をお部屋の コンセントに差し 込む

2 切換ツマミを 左に回して、 「集中通電パット」 に切り換える

切換ツマミが回しきれてい ない場合、リモコン操作が できません。

3 「電源」スイッチを押す

本体正面の左上の電源ランプが点灯し、本体表示部には、 通過シート 表示が点灯します。

4 キャラクタース イッチをON (表示)またはOFF (非表示)のどちらかに切り換える 5 集中通電パットを「集中通電パット差込口」に 確実に差し込む

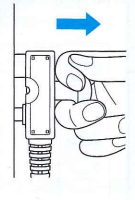


#### 注意

- ・集中通電パットを初めてご使用になる方や、しばらくご使用にならなかった方は、通電シートで 1~2週間ご使用されてからお使いください。
- ・集中通電パットは、画鋲や釘など鋭利なものに より誤って穴やキズを付けた場合、そこから放電 して痛みを伴う刺激が生じることがあります。そ の場合には必ず使用を中止し、新品と交換して ご使用ください。

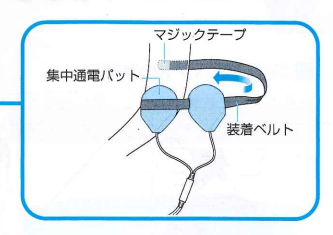
### 集中通電パッドのプラグの抜きかた

集中通電パットのプラグを抜くときは、本体を押さえ、プラグの取手を持って引いてください。

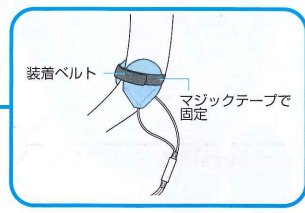


### 集中通電パットをスライド させて、治療する身体の部 位に当てる

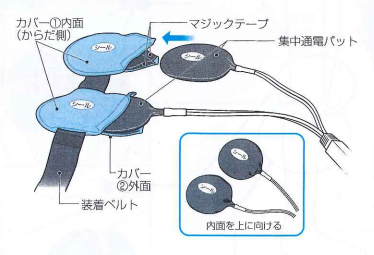
集中通電パットには表裏があります。表裏に 気をつけて装着してください。カバーに入れ た状態で肌に直接当ててご使用になると、よ り効果的です。



装着ベルトを巻き付けてマ ジックテープで固定する



#### カバーの付けかた



図のようにカバーの内面(か らだ側)を上にしてください

「からだ側のシール」は、使用時にはがしてく ださい。

集中通電パットの内面(パッ トを重ね合わせたときの内 側)をそれぞれ図のように上に向 けカバーに入れてください

※集中通電パットおよびカバーには内面・外面があります。ご注意ください。 ①内面:装着時からだに当てる面(からだ側)

②外面:装着時外側になる面

※集中通電パットをスライド側カバーに入れる際、ベルトが外面側になるよ うに差し込んでください。その後、抜けないように挿入口のマジックテ プを閉じてください。

カバーの挿入口をマジックテ -プで閉じてください



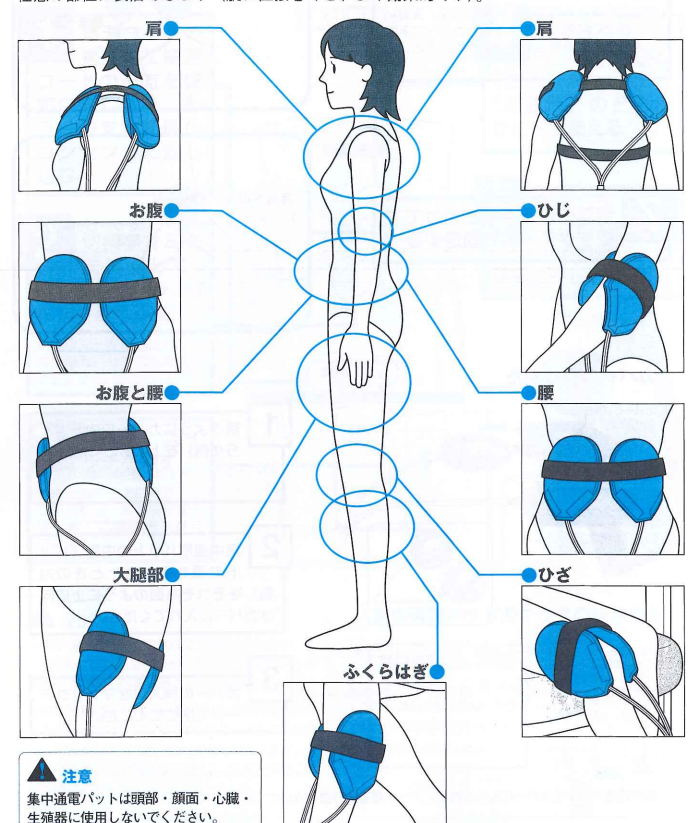
集中通電パットをカバーに入れる際は、パット部を折り曲げないでください。



# 巻いて使う (集中通電パット)

### 集中通電パットの装着例

任意の部位に装着できます(肌に直接巻くと、より効果的です)。



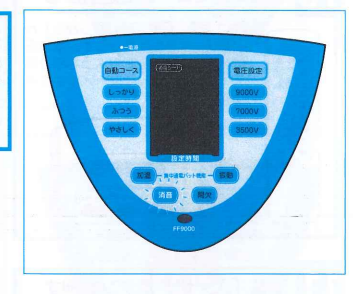
# 〈集中通電パットを使う〉

# リモコンで設定・操作する

# 消音の設定をする(任意選択)

リモコンで「消音」ボタンを押すと、本体表示部には、 消音 表示が点灯し、表示全体が暗くなります。また、通電終了時にブザー音がしません。

※通電開始前に設定してください。



# り 間欠の設定をする(任意選択)

リモコンで「間欠」ボタンを押すと、本体表示部には、「間欠」表示が点灯し、通電中は通電3秒・停止 1秒で通電を繰り返します。また、通電に合わせて「間欠」表示が点滅します。

※通電開始前に設定してください。





# 巻いて使う (集中通電パット)

### ■自動コース(「やさしく」「ふつう」「しっかり」の3コース)

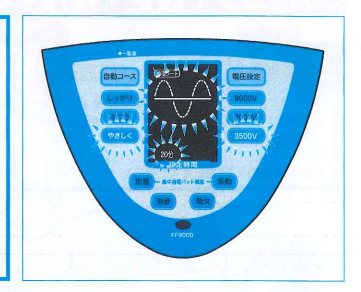
※選択コースの場合(P.33参照)

# り リモコンでコースを選択する



「やさしく」「ふつう」「しっかり」から選び、ボタンを押します。本体正面の表示部には、右のような部分が点灯します。選んだコースにより点灯部分は異なります。



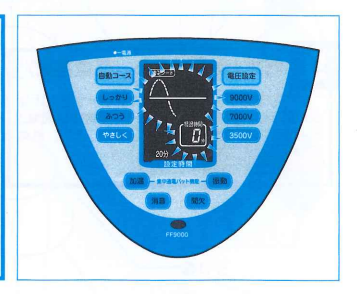


# 通電「入/切」ボタンを押す



通電が開始されます。本体正面の表示部には、右のような部分が点灯します。





2 通電中止

通電終了

通電を途中で止めたい場合は、通電「入/切」ボタンを押して止めてください。

治療時間終了すると、治療終了ブザーが鳴り、自動的に停止します。 ただし、「消音」設定時、ブザー音は鳴りません。

終了後は「電源」スイッチを切ってください。

### 選択コース

# リモコンで「電圧」を選択する



「3500V」「7000V」「9000V」から選びます。本体正面の表示部には、選んだ電圧が点灯します。



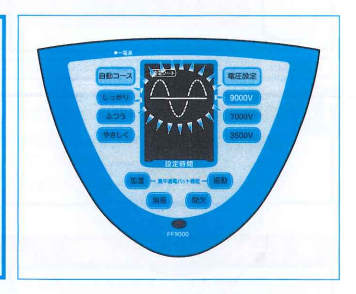


### リモコンで「出力波」を選択する



「1: **へ**」「2: **へ**」「3: **へ**」「4: **へ**」 から選びます。本体正面の表示部には、選んだ出力波の波形が表示されます。

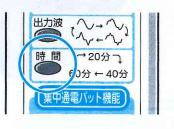


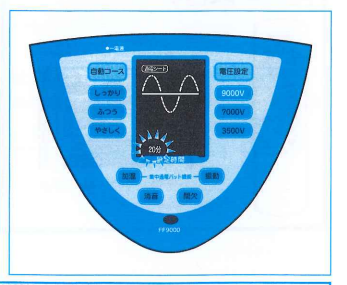


# 12 リモコンで「時間」を選択する



「20分」「40分」「60分」から選びます。本体正面の表示部には、選んだ時間が表示されます。





電圧・出力波・時間がすべて選択されていないと通電が開始されません。



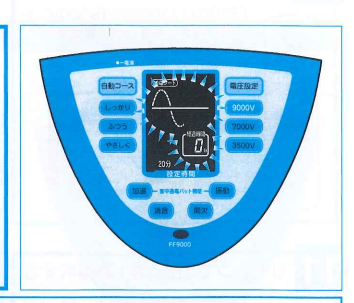
# 巻いて使う (集中通電パット)

## 3 通電「入/切」ボタンを押す



通電が開始されます。本体正面の表示部には、右のような部分が点灯します。





通電中は、電圧・出力波・時間の変更はできません。

4. 通電中止

通電を途中で止めたい場合は、通電「入/切」ボタンを押して止めてください。

通電終了

治療時間終了すると、治療終了ブザーが鳴り、自動的に停止します。 ただし、「消音」設定時、ブザー音は鳴りません。

終了後は「電源」スイッチを切ってください。

### ●「一時停止」する場合

■自動コース ■選択コース共通

リモコンの一時停止ボタンを押します。再開する ときはもう一度押します。





一時停止中は、表示が点 滅します。



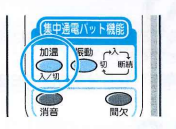
### 加温機能(設定中、通電中に関わらず始動できます)

### リモコンの「加温」ボタンを押す



加温が作動します。再度ボタンを押 すと停止します。

※加温は20分で自動的に停止しま





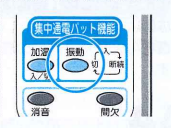
### 振動機能(設定中、通電中に関わらず始動できます)

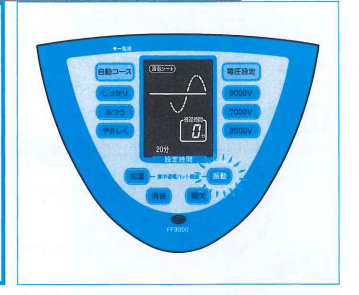
### リモコンの「振動」ボタンを押す



振動が作動します。再度ボタンを押 すと断続振動(2秒作動、2秒停止)、 もう一度押すと停止します。また、 断続振動中は振動に合わせて振動 表示が点滅します。

※振動は20分で自動的に停止します。





# 注意

- ・通電「入/切」ボタンで加温機能および振動機能は停止しません。
- ・20分以内に加温機能、振動機能を中止する場合は、それぞれ「加温」「振動」ボタンを押して止めてくださ 110

# よくあるご質問

お客様からのお問い合わせのうち、よくあるご質問をピックアップしました。

# Q1

通電時間は1日にどれくらいがよいですか?やり過ぎはないでしょうか?

# Q2

感電したり、痛みを感じたりしま せんか?

# Q3

本体を、テレビのそばに置いても 大丈夫ですか?

# **Q4**

本体も、絶縁シートの上に置かなくてはいけないのですか?

# **Q5**

アクセサリーや時計は、はずす必要がありますか?

# Q6

使用後に体調がすぐれないことが あります。大丈夫でしょうか?

# A1

▶▶ 初めてお使いになる場合は短時間、低電圧から 始めてください。 時間は1日60分を限度にお使いください。

#### の間は「自己の人を対反にの反び、くんこう」

# **A2**

▶▶▶ 電流はほとんど流れないので、感電することはありません。また、通電中に身体に痛みを感じることもありません。

但し、通電中に他の人や物に触れると痛みを伴 う刺激を感じる場合がありますので、ご注意く ださい。

# **A3**

▶▶▶ テレビやパソコン、音響機器などの近くには置かないようにしてください。磁気ディスクに悪影響を与えたり、雑音の原因となることがあります。

# A4

▶▶▶ 本体は絶縁シートの上に置く必要はありません。

# A5

ご使用になるとき、貴金属の心配をされる方がありますが、ネックレスやブレスレット、イヤリング、時計などは、はずす必要はありません。

# A6

初めてご使用になったあとや使用の途中で、だるさやかゆみ、頭痛などが現れることがまれにあります。これは「通電反応」といい、通常1週間以内でなくなるものです。このような場合は、1~2日使用を中断してからご使用ください。

# お手入れをします

### 本体のお手入れ

お手入れをするときは、電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

- 汚れたときは、柔らかい布で軽く拭き取ってください。ひどく汚れたときは、中性洗剤を水で 薄めた液に布を浸し、固く絞ってから拭き取り、さらに乾いた布で仕上げてください。
- 化学ぞうきんをお使いになるときは、その注意書に従ってください。



#### 注意

- ベンジン、シンナーなどは使用しないでください。変質したり、塗料がはがれることがあります。
- ・殺虫剤など揮発性のものは、かけないでください。
- ・ゴムやビニール製品、新聞紙などを長時間接触させないでください。

#### シートなどのお手入れ

- 通電シート、集中通電パット、電界クッション(別売品)、絶縁シートが湿っていたら、陰干しにして乾燥させてください。
- 集中通電パットカバーの汚れがひどいときは、中性洗剤を水で薄めた液に布を浸し、固く絞ってから拭き取り、乾いた布で仕上げてください。

### 保管のしかた

- 電源プラグをコンセントから抜き、本体から電源コードをはずしてください。
- ほこりや汚れを拭き取ってください。
- ほこりがつかないように、本体は布などで包み、付属部品は袋に入れて、一緒に保管してください。
- 長期間保管するときは、特に湿気の少ない乾燥した場所に置いてください。
- 次のような場所での保管はおやめください。故障の原因となります。
  - ・高温多湿、直射日光の当たる場所
  - ・ほこりや塩分、硫黄分など悪影響のおそれのある場所
  - 水にぬれるおそれのある場所
  - ・油煙や湯気があたる場所
- 保管条件および付属品の耐用年数

保管条件	周囲温度:一10℃~55℃
	相対湿度:30%~90%RH(結露のないこと)
付属品の耐用年数	通電シート、集中通電パット、
(目 安)	電界クッション(別売品):購入後2年

### 廃棄について

● 製品寿命などにより、電界医療機器を廃棄する場合には、お住まいの自治体のゴミ回収方法に 従って廃棄してください。

# 故障かな?と思ったら

### 本体の場合

症状	原因	対処方法
電源が入らない	電源コードが外れていませんか?または差し込みが緩んでいませんか?	本体の電源コード差込口と、家庭用コンセントに確実に差し込んでください。 →P.22、28
	[電源] スイッチを押しましたか?	[電源] スイッチを押してください。 →P.22、28
スイッチを入れると"ブ ーン"という音がする	高圧コードが柱、床、壁などに触れていませんか?	高圧コードにコードリフターを確実に取り付けてください。→P.22
通電が開始されない	通電・電界切換スイッチは、右また は左にしっかり回し切られています か?	「通電シート・集中通電パット」は通電・電界切換スイッチを左回し切り、「電界スタンド」は通電・電界切換スイッチを右回し切りの状態にしてください。→P.22、28
	電圧を選びましたか?	リモコンのボタンをゆっくり確実に押してく
	出力波を選びましたか?	ださい。
	時間を選びましたか?	→P.26、27、33
	高圧コードは確実に接続されていますか?	電源を切ってから、高圧コードと集中通電パットへの接続を確実に行ってください。 →P.22、23、28
	蛍光ディスプレイの波形は動いていますか?	リモコンの通電「入/切」ボタンを押してく ださい。→P.25、27、32、34
リモコンの操作ができ ない	[電源] スイッチを押しましたか?	[電源] スイッチを押してください。 →P.22、28
	リモコンをリモコン受光部に向けて 操作していますか?	リモコンを操作できるのは、リモコン受光部 から5m以内です。→P.16
	乾電池が消耗していませんか?	新しい乾電池と交換してください。→P.19
	乾電池が正しく入れられています か?	単四乾電池2個を極性に注意して入れてくだ さい。→P.19

## 電界式検電器の場合

症状	原因	対処方法
電界式検電器のランプは 点灯するが、音が出ない	スライドスイッチが「ON」になっていますか?	スライドスイッチを「ON」にしてください。 →P.20
電界式検電器のランプが	乾電池が消耗していませんか?	新しい乾電池と交換してください。→P.19
点灯せず、音も出ない	乾電池が正しく入れられています か?	単四乾電池2個を極性に注意して入れてくだ さい。→P.19
	通電を開始していますか?	通電していないときは、電界式検電器は反応 しません。→P.20
通電していないのに、電 界式検電器が反応した	電界式検電器の側に、テレビなど他 の機器がありませんか?	電界式検電器は、電界医療機器以外にも反応 することがあります。→P.20

#### 仕様

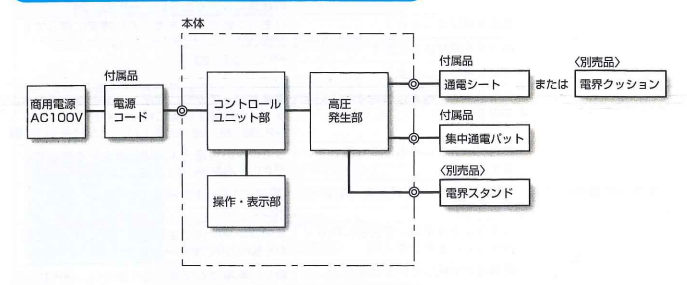
#### 雷界医療機器 FF9000

#### 医療用具承認番号 21600BZZ00645000

定格電圧	AC100V
消費電力	25W
定格周波数	50/60Hz
タイマー	20分、40分、60分
出力電圧	3500V、7000V、9000V
外形寸法	幅350×奥行244×高さ465(mm)
総質量	本体9.5kg

<sup>※</sup>本製品の仕様は製造改良により、予告なしに変更する場合があります。ご了承ください。

### ブロック図



### 修理のご依頼

「故障かな?と思ったら」(→P.39)の内容に従ってお調べください。万一故障の場合は、必ず電 源プラグをコンセントから抜いて、ご購入先に修理をご依頼ください。



お客様ご自身による修理は危険ですので、絶対におやめください。

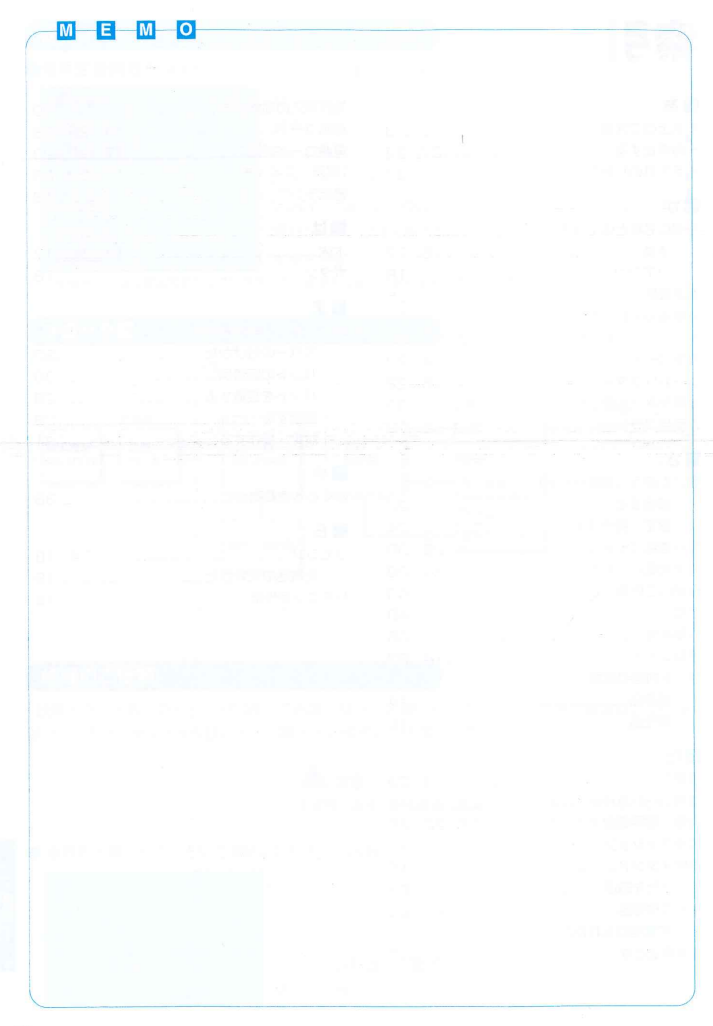
) 修理を依頼されるときにご連絡いただきたい内容

氏名	
住所	
電話番号	
製品名・品番・お買い上げ日	お手元の保証書をご覧ください。
故障または異常の内容	詳しくお願いいたします。

# 索引

安全上のご注意	3
一時停止する27	′、34
お手入れのしかた	37
<u>-</u>	
か	
各部の名称とはたらき	
本体16	
リモコン	
加温機能	
乾電池の入れかた	
キャラクターON/OFFスイッチ17、22	. 28
高圧コード14	. 22
コードリフター14、15	, 22
故障かな?と思ったら	39
ご使用プラン	12
さ	
敷いて使う(通電シート)	
接続する	
設定・操作する	
集中通電パット14、28	200
集中通電パットカバー14	
修理のご依頼	40
仕様	40
振動機能	35
絶縁シート14	、23
セット内容の確認	
標準品	14
別売品	15
-	
た	
通電シート14	
通電シートカバー	
通電・電界切換スイッチ17、22	
電界クッション	
電界スタンド	
使いかたを選ぶ	
電界式検電器14	
乾電池の入れかた	19
電界療法とは	10

電界療法の効能効果1	0
電源コード14、22、2	8
電源コード差込口17、22、2	8
「電源」スイッチ17、22、2	
電源ランプ1	6
は	
本体14、16、1	7
ボタン1	8
<b>=</b> +	
ま	
巻いて使う(集中通電パット)	
カバーの付けかた2	
パットの装着例3	0
パットを装着する2	9
接続する2	8
設定・操作する3	1
や	
よくあるご質問3	6
<b>5</b>	
	_
リモコン14、1	
乾電池の入れかた1	
リモコン受光部1	6



## 修理サービスについて

故障とお考えになる前に39ページに従って調べていただき、なお異常がある時は、使用を中止し、コンセントから電源コードを抜いてから、ご購入先にご連絡ください。

#### 1.保証書(別に添付してあります)

お買い上げの際に保証書をご購入先からお受け取りになり、「お買い上げ日」、「ご購入先名」欄の記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。

#### 2.保証期間中に修理を依頼される場合

この商品の保証期間は、お買い上げの日から1年間です。ご購入先にご相談ください。保証書の記載内容に従って修理いたします。 (なお、保証期間中でも有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。)

#### 3.保証期間を過ぎて修理を依頼される場合

まずご購入先にご相談ください。修理により製品機能が維持できる場合には、ご希望に従い有料にて修理いたします。

#### 4.その他のご不明な場合

保証期間中の修理など修理サービスについてのご不明な点は、ご 購入先またはフジ医療器サービス網までお問い合わせください。

#### ■補修用性能部品の保有期間

当社はこのFF9000の補修用性能部品を、製造打ち切り後、最低6年保有しています。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### フジ医療器サービス網

		フラビ原品 ここへ間	
本 社	T556-0005	大阪府大阪市浪速区日本橋5-5-21	<b>2</b> 06-6644-5233
			☎03-3592-6131
東京本部	1100-8558	大大郎   10世代は10名本の1000	☎011-785-7181
札幌宮兼所	〒065-0019	北海坦化院巾来区北19宋宋21-2-20	
札幌営業所帯広営業所	T080-2473	北海道帝広市西23条南1-125-61	☎0155-61-0577
仙台堂業所	T984-0015	宮城県仙台市若林区卸町2-9-19	<b>☎</b> 022-235-6330
仙台営業所青森営業所	T030-0845	青森県青森市緑2-14-1	<b>☎</b> 0177-75-3122
日林古木川	T010-0943	秋田周秋田市川居御休町1/1/2	☎018-866-3757
秋田営業所盛岡営業所	1010-0343		☎019-646-7878
盛尚宮葉所	₹020-0173	右于県右于部港派村港派子八口37-3	
山形営業所	₹990-2321	山形県山形市桜田西4-21-38	☎023-633-8681
福島営業所	T963-0204	福島県郡山市土瓜1-39	☎0249-61-1195
喜 崎 堂 業 所	〒370-0047	群馬県高崎市高砂町71-10	<b>☎</b> 027-324-1292
栃木営業所長野営業所	<b>7320-0058</b>	版木里字郑京市上百祭3-5-18	☎028-650-7871
伽小古朱川	T390-0842		☎0263-25-1833
長 野 呂 耒 川	1390-0042	大学出版をは近人到です。10 工体にか	☎0258-27-5020
新 潟 営 業 所	₹940-2111	新潟県長岡巾ニツ郷屋2-1-15	
新潟営業所土浦営業所	T305-0021	東京都千代田区内幸町1-1-1 帝国ホテルタワー14F 北海道札幌市東区北19条東21-2-20 北海道帯広市西23条南1-125-61 宮城県仙台市若林区卸町2-9-19 青森県青森市緑2-14-1 秋田県秋田市川尻御休町14-43 岩手県岩手郡滝沢村滝沢字穴口57-9 山形県山形市桜田西4-21-38 福島県郡山市土瓜1-39 群馬県高崎市高砂町71-10 栃木県宇都宮市上戸祭3-5-18 長野県松本市征矢野2-7-16 上條ビル 新潟県長岡市三ツ郷屋2-1-15 茨城県つくば市古来1452-1 五頭ビル2FB	☎0298-57-6539
東京玉堂業所			☎03-3330-2421
埼 玉 堂 業 所	₹331-0802	埼玉県さいたま市北区本郷町520	☎048-661-9181
工在日本六	T260-0842	千葉県千葉市中央区南町3-2-1 青木ビル2F	<b>2043-209-2008</b>
神奈川営業所	T243-0017	神奈川県原太市学町1-12-17	☎046-296-0125
神宗川呂耒川	7243-0017	州水川朱序小川水町1-1C-17	☎055-231-2491
山梨営業所	₹400-0047	山梁県中村市徳行4-6-10	
名古屋営業所	7452-0805	愛知県名古屋市西区市場不町4/2	☎052-504-7901
静岡営業所	T422-8005	静岡県静岡市池田621-2	<b>☎</b> 054-264-8448
三 重 営 業 所	<b>7514-0817</b>	三重県津市高茶屋小森町392-4	☎059-238-1905
三重営業所岐阜営業所	<b>〒500-8358</b>	岐阜県岐阜市六条南3-6-18	<b>2</b> 058-278-7336
大	<del>7</del> 556-0005	東京都中野区大和町1-11-12 埼玉県さいたま市北区本郷町520 千葉県千葉市中央区南町3-2-1 青木ビル2F 神奈川県厚木市栄町1-12-17 山梨県甲府市徳行4-6-10 愛知県名古屋市西区市場木町472 静岡県静岡市池田621-2 三重県津市高茶屋小森町392-4 岐阜県岐阜市六条南3-6-18 大阪府大阪市浪速区日本橋5-5-21 兵庫県神戸市兵庫区兵庫町1-2-1 京都府京都市伏見区桃山羽柴長吉東町74 和歌山県和歌山市出島161-3 奈良県生駒郡斑鳩町法隆寺1-3-37 石川県金沢市高畠2-177 福井県福井市北四ツ居1-32-24 広島県広島市安佐南区大塚西6-5-2 岡山県岡山市宍甘62-3 島根県松江市神師町9-32 島取県鳥取市瓦町707 山口県吉敷郡小郡町大字下郷3374-3 香川県高松市伏石町317-1 愛媛県松山市天山1-12-10 高知県高知市新田町20-3	☎06-6644-5251
大阪営業所神戸営業所	=650 0013	氏康周地市市氏康区氏康町101	<b>2</b> 078-681-7821
<b>神 尸 呂 耒 川</b>	<b>7652-0813</b>	兴净宗仲广川兴净区兴净山 1°C°1	☎075-622-3343
京都営業所	7612-0065	只都们只都们仅是区域山羽梁长古宋町74	
和歌山営業所	T640-8306	和歌山県和歌山市出島161-3	<b>☎</b> 073-473-5227
奈良営業所	7636-0116	奈良県生駒郡斑鳩町法隆寺1-3-37	☎0745-75-8711
金 沢 営 業 所	T921-8001	石川県金沢市高畠2-177	☎076-291-6001
金沢営業所福井営業所	T918-8205	福井県福井市北四ツ居1-32-24	<b>☎</b> 0776-53-8851
広島営業所	7731-3167	広島県広島市安佐南区大塚市6-5-2	☎082-849-1196
山 岛 呂 未 M	7703-8216	四山周四山古中廿60.0	☎086-279-9117
岡山営業所	T/U3-0210		☎0852-31-2601
松江営業所	T690-0049	島根県松江巾佃師町9-32	
鳥取出張所	<b>7680-0821</b>	鳥取県鳥取市瓦町707	<b>☎</b> 0857-29-6888
山口営業所	7754-0002	山口県吉敷郡小郡町大字下郷3374-3	<b>2</b> 083-972-7761
喜松堂業所	7761-8071	香川県高松市伏石町317-1	☎087-868-2260
日高松 高德 器 業業	<del>7</del> 790-0951	愛媛県松山市天山1-12-10	<b>☎</b> 089-915-8871
位山古木川	<del>7</del> 780-8004	高知県高知市新田町20-3	<b>2088-805-0788</b>
高 和 呂 未 川	7700-0004	南州宋南州川州山町という 一次第17月15	☎088-602-0055
德島宮兼所	7770-0944	(場合果は毎日用的相向) 1-23 二分第1Cル17	
福岡営業所	₹816-0088	高知県高知市新田町20-3 徳島県徳島市南昭和町1-23 三谷第1ビル1F 福岡県福岡市博多区板付6-12-63 長崎県西彼杵郡長与町吉無田郷2005-2 熊本県熊本市御領5-2-109 大分県大分市竹の上4組 宮崎県宮崎市田代町93-1 鹿児島県鹿児島市東谷山3-16-4	☎092-501-6882
長崎営業所	₹851-2126	長崎県西彼杵郡長与町吉無田郷2005-2	☎095-883-5480
熊本営業所	T862-0935	熊本県熊本市御領5-2-109	☎096-389-3130
大分営業所	T870-0882	大分県大分市竹の上4組	<b>2097-545-2966</b>
宮崎営業所	T880-0855	空崎県室崎市田代町93-1	<b>20985-22-1503</b>
古阿古朱川	T891-0113	鹿児島県鹿児島市東谷山3-16-4	☎099-260-5311
鹿児島営業所			
沖縄出張所	₹901-2128	沖縄宗用が印げ示氏機1・10・/ 経済建仏域流通ピンダー内	MACO-000-7040

※住所・電話番号は、ご通知なく変更することがありますのでご了承ください。

# 美と健康の総合メーカー株式 フジ医療器

〒556-0005 大阪市浪速区日本橋5-5-21

		+ -	=11/	1213	
おき	← ∧₁	5 AH	三公	73	

0120-027612

受付時間:月曜~金曜午前10時~12時、

午後1時~5時

※但し、祝祭日、年末年始、夏期休暇は 休ませていただきます。 FAX、E-mailでの受付も行っております。

■FAX番号: 06-6644-9103

TEL

■E-mail:fj\_soudansitu@fujiiryo.co.jp

※FAX、E-mailでの受付は24時間行っておりますが、 お客様へのご連絡はフリーダイヤルの受付時間となります。

B各様へ…ご購入年月日・ご購	人先名を記入されてのく	こ 使利 に 9。	
ご購入年月日	年	月	日
ご購入先名	Attack (Inter-		

'05.03.2000M